**(타이틀) 유저친화적인 프론트엔드 엔지니어 배영환**

사진

자기소개 내용을 입력해주세요

자기소개 내용을 입력해주세요

자기소개 내용을 입력해주세요

자기소개 내용을 입력해주세요

**PROFILE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **휴대전화** | 010-5160-7299 | **기술블로그** | https://front-developer.tistory.com/ |
| **E – mail** | Yeonghwan829@gmail.com | **Git-hub** | https://github.com/songjung-good |
| **희망 직무** | 프론트엔드 엔지니어 | | |

**SKILLS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JavaScript** | ■■■■□ | - ES6+ 를 이해하고 이를 활용하여 소규모 프로젝트 진행가능  - JS기반 프레임워크와 라이브러리 사용가능 |
| **Vue.JS** | ■■■□□ | - Life Cycle을 이해하고, Vuex, Vue-router 를 활용하여 소규모 PJT 가능  - 컴포넌트 개념을 이해하고, 재사용을 위한 개발 가능 |
| **React.JS** | ■■■□□ | - Life Cycle을 이해하고, Vuex, Vue-router 를 활용하여 소규모 PJT 가능  - 컴포넌트 개념을 이해하고, 재사용을 위한 개발 가능 |
| **ReactNative** | ■■□□□ | - Life Cycle을 이해하고, Vuex, Vue-router 를 활용하여 소규모 PJT 가능  - 컴포넌트 개념을 이해하고, 재사용을 위한 개발 가능 |

**EXPERIENCE**

|  |  |
| --- | --- |
| 2023.07 ~ 2024.06 | 삼성 청년 SW 아카데미 재학중 |
| 2020.09 ~ 2020.11 | ‘울대생피셜 청년정책 뜯어보기’ 책 공동저자 |
| 2017.01 ~ 2017.12 | 울산광역시의회 사무보조 |

**EDUCATION / STUDY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2015.03 ~ 2021.02 | 울산대학교 경제학과 | - 폭넓은 경제 이해  - 데이터 분석 능력 |
| 2000.00 ~ 2000.00 | 타이틀 | - 배운 점 상세 기재  - 배운 점 상세 기재 |
| 2000.00 ~ 2000.00 | 타이틀 | - 배운 점 상세 기재  - 배운 점 상세 기재 |

**AWARDS / CERTIFICATES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2024.03 | 공통프로젝트 우수상 | 삼성 청년 SW 아카데미 |
| 2023.11 | 교육이수증(800시간) | 삼성 청년 SW 아카데미 |
| 20 |  |  |

**PROJECT LIST**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2023.10 ~ 2023.11 | Back Snap | - 소비성향을 기준으로 하는 금융상품 추천 웹사이트  - 상품추천, 뉴스 크롤링, CSS |
| 2024.01 ~ 2024.02 | 골라쥬 | - 프로젝트 개요 간단히 기재  - 구현 사항 간단히 기재 |
| 2024.03 ~ 2024.04 | Close at Hand | - 옷 관리 및 OOTD추천 IOT기기  - 구현 사항 간단히 기재 |

**PROJECT [ 골라쥬 ]** 2024.01 ~ 2023.02 (6주)

* Git-hub : https://github.com/songjung-good/gollajyu

넘치는 정보 속에 살아가는 현대인의 선택의 질 향상.

하루에도 수 천 가지의 선택을 해야하는 우리를 위한 웹 어플리케이션

**구현 사항**

- 2~4가지 선택목록을 포함한 투표 등록 및 선택

- 선택을 기반으로 하는 통계 및 성향분석

**담당 역할**

- 투표 생성 및 투표 창

- 투표 목록 구성

**기술 스택**

JavaScript es6++, react 18.2.0, tailwindcss 3.4.1, zustand, Vite

|  |
| --- |
| (이미지) |
| (이미지) |

**기술 선정 이유**

- 해당 기술을 활용/선정한 이유를 기술해주세요.

- 해당 기술을 활용/선정한 이유를 기술해주세요.

**프로젝트 성과**

- 삼성 소프트웨어 아카데미 공통프로젝트 우수상 수상

- 프로젝트에서 마주한 문제는 컴포넌트의 구조와 변수명의 차이가 가장 컸다.

일의 진행속도를 빠르게 하기위해 API가 완전히 설계되기 전 각자 맡은 페이지를

- 프로젝트를 진행하며 배운 점 / 학습한 점을 기입해주세요.

**프로젝트 리뷰**

- 프로젝트를 수행하면서 아쉬웠던 점, 지금이라면 어떻게 더 보완하고 싶은지를 기술해주세요.

- 프로젝트를 통해 배우고 느낀 점을 기재해주세요.   
 (※ PJT 자체의 성과 측면이 아니어도 됩니다. 나의 학습역량과 잠재력을 보여줄 수 있는 내용들을 기술해주세요! EX) FE리드를 맡아, 스크럼 회의 시 전날의 데일리 회고를 지속적으로 수행하며 더 나은 문제인식을 만들어가려 노력했습니다. )

|  |
| --- |
| (이미지) |
| (이미지) |